Japanese Patent Application Laid-open Publication No 61-187835

HEART RATE MEASURING DEVICE

[CLAIMS]

1 A heart rate measuring device comprising:

pinching means for pinching earlobes, said pinching means being comprised of at least two members;

optical detection means comprising light-emitting means and light-receptive means, a detecting surface of said optical detection means being positioned in said pinching means;

engagement means for engaging the device on the head of a person;

signal processing means comprising light-emitting energizing means which energizes said light-emitting means and alarming means which performs at least either display or voice output, said signal processing means for computing values corresponding to a frequency of fluctuation or a period of fluctuation from said light-receptive means over a predetermined period of time and energizing alarming means according to results of the operations; and

flexible member for mechanically connecting said pinching means with said signal processing means and transmitting electric information or light information between said pinching means and said signal processing means, a part of said flexible member being held by said engagement means.

- 3 A heart rate measuring device according to Claim 1, wherein said engagement means is a frame of a pair of eyeglasses.
- 4 A heart rate measuring device according to Claim 3, wherein said flexible member is fixed on at least two parts positioned against the opposite ear, a part taken out from one of said two parts being connected to said pinching member and a part taken out from the other of said two parts being connected to said signal processing means.

(SUMMARY OF INVENTION)

In the present invention a part of a wire connecting detecting member which pinches ears with the measuring device in itself is fixed by an engagement member which is held on the head of a person to be measured. For example, the engagement member is an ear hanging unit, a frame of a pair of eyeglasses and a head hanging unit such as headphones.

⑩日本国特許庁(IP)

① 特許出願公開

⑩ 公 開 特 許 公 報 (A) 昭61-187835

@Int_Cl_4

識別記号

广内整理番号

每公開 昭和61年(1986)8月21日

A 61 B 5/02 101

7046-4C

審査請求 未請求 発明の数 1 (全9頁)

❷発明の名称

心拍測定装置

20特 昭60-27442 .願

> 93出 願 昭60(1985)2月14日

砂発 明 者

Ш

健

刈谷市朝日町2丁目1番地 アイシン精機株式会社内 刈谷市朝日町2丁目1番地 アイシン精機株式会社内

砂発 明 者 の出 願 人

宏 安藤 充 アイシン精機株式会社

刈谷市朝日町2丁目1番地

①出 願 株式会社新産業開発

東京都渋谷区神宮前2丁目30番地8号

の代 理 弁理士 杉 信

1. 発明の名称

心拍测定装置

- 2.特許請求の範囲
- (1)耳たぶを挟む、少なくとむ2つの部材で構 成された挟持手段;

少なくとも検出面が、前記挟持手段に配置 された、発光手段と受光手段とを備える光学検出 **垂即:**

人の取邸に係合する係合手段;

前記発光手段を付勢する発光付勢手段、お よび表示と音出力の少なくとも一方を行なう報知 手段、を備え、前記受光手段からの電気信号の所 定時間内の変動回数、もしくは変動周期に応じた 飯を演算し、その結果に応じて前記報知手段を付 勢する信号処理手段;および 🧓

前記係合手段に一部が保持され、前記挟持 手段と前記信号処理手段とを機械的に接続し、挟 将手段と信号処理手段との間で電気信号もしくは 光信号を伝送する可撓部材は

を備える心拍測定装置。

- (2)係合手段は、耳鼓の形状に似た弧状の耳掛 け具である、前配特許請求の範囲第(1)項記載の 心拍彻定袋鼠。
- (3)係合手段は、眼鏡フレームである、前記符 許請求の範囲第(1)項記載の心拍測定装置。
- (4)前記可挽部材は、販量フレームの互いに反 対の耳と対向する少なくとも 2 つの部分に固着さ れ、その一方から引き出された部分が前記挟持部 材に接続され、他方から引き出された部分が前記 個号処理手段に接続された、前記特許請求の範囲 第(3)項記載の心拍測定装置。
- (5)係合手段は、少なくとも一部に弾性部材を 備え、頭の形状に似た弧状に形成された頭掛け且 である、前記特許請求の範囲第(1)項記載の心拍 湖定装置.
- (6)挟持手段は、耳たぶを挟む力を発生する弾 性部材を備える、前記符許請求の範囲第(1)項。 第(2)項, 第(3)項, 第(4)項又は第(5)項記載 の心拍問定装置。

(7)信号処理手段は、前記受光手段から得られる信号を変調した電波を生成する無線送信手段を備える第1の処理ユニットと、該無線送信手段から出力された電波を受信して信号を復調する無線受信手段を備える第2の処理ユニットでなり、可決部材が第1の処理ユニットに接続された。前記特許請求の範囲第(1)項記載の心拍測定装置。

- (8)光学検出手段は、発光手段の発光面と受光 手段の受光面とを実質上同一方向に向けて配置し た反射型検出手段である、前記特許請求の範囲第 (1)項記載の心拍測定装置。
- (9)光学検出手段は、発光手段の発光面と受光 手段の受光面とを対向させて配置した透過型検出 手段である、前記特許請求の範囲第(1)項記載の 心拍西定装置。
- (10)可挽部材は電線である、前記特許請求の範 囲第(1)項記載の心拍測定装置。
- 3.発明の詳報な説明

[発明の目的]

[産業上の利用分野]

も信号を得易い。また、耳たぶの場合、 検出器を 装着しても作業の妨けにならないという利点があ る。

[発明が解決しようとする問題点]

耳たぶの部分から心拍信号を検出する場合、従来より、耳を挟む部材に光学検出機を装着している。ところがこの場合、耳を挟む力を大きくすると被験者が違和感を感ずることになるし、耳を挟む力を小さいと、例えば首を動かすような場合に、心拍問定装置本体と光学検出器とを接続するリー、ド線と光学検出器との間に作用する力によって、光学校出器と耳たぶとの相対位置が変化し、これによって心拍検出信号にノイズが生する。ノイズが生すると、個定結果が不正確になる。

本発明は、心柏校出路の耳への装着によって被験者が遠和感を感ずるのを避けるとともに、被験者が通常の作業等を行なっても関定結果に支障のない心拍調定装置を提供することを目的とする。
【発明の構成】

【問題点を解決するための手段】

本発明は、光学的に心拍信号を検出して心拍を 脚定する心拍測定装置に関し、特に人の耳の部分 に検出器を装着するタイプの心拍測定装置に関する。

[従来の技術]

人の心拍を測定する場合、医学的な測定では、 電計を利用する。しかし、心電計においては、被 験者の胸部に電極を貼付ける必要があり、被験者 は違和感を感ずるし、電極と測定装置とを接続す る電線が存在するので、例えば作業中に心拍測定 を行なうのは難しい。また測定のための準備や装 霰の操作も煩わしい。

簡易な心拍信号の検出方法として、人の指等に光 学検出器を対向させる方法が知られている。これ は、心拍と略対応関係にある血液流量の変化に応 じて、指等の部分の光反射率又は光透過率が変化 することを利用したものである。この方法を利用 したものである。この方法を利用 したの拍認定においては、血管の集中している 分であれば、検出器を数者して心拍信号を得か とができるが、現在のところ、耳たぶの部分

上記目的を達成するため、本発明においては、 耳を挟む検出部と選定装置本体とを接続する縁材 の一部を、被選定者の類に保持される係合部材で 固定する。係合部材は、例えば、耳に引掛ける型 式の耳掛け具、眼鏡フレーム、ヘッドホンのよう な頭掛け具等々である。

[作用]

このようにすると、検出部と測定装置本体とを 接続する線材は、係合部材すなわち被測定者の頭 部に固定されることになり、例えば被測定者が首 を振っても、線材の、検出部と係合部材とを接続 する部分には力が知わらないので、検出部と耳た ぶとの位置関係が変わることはなく、心拍信号に ノイズが生じない。

[実施例]

以下、図面を参照して本発明の実施例を説明する。

第1 図に、本発明を実施する心拍別定装置の一部を示し、第2 a 図および第2 b 図にその検出部を示す。各図を参照して説明する。 狭特部材 l お

よび挟持部材 3 は、それぞれの支持部 1 a および 3 a が、軸 6 によって回動可能に連結されている。また、支持部材 3 に固着した抵伏スプリング 7 が、挟持部材 1 と係合している。このため、挟持部材 1 と係合している。このため、挟持部材 3 は、互いに引き合う方向に、常時、比較的小さな力を受けており、第 2 a 図に示すように、人の耳 2 0 の耳たぶの部分を挟むことができる。

挟持部材1の抉持部材3と対向する面には、第2 b図に示すように、発光ダイオードしE1とその 両難りの位置に2つのフォトトランジスタ PT1 及びPT2が、挟持部材3の方向に光軸を下で 配置してある。つまり、この発光イオードで 配置してある。つまり、この発光イオードで 引とフォトトランジスタ PT1及びPT2で 射型の光学センサSE1を形成している。 挟持部材1と対向する面は、光を反射し にくいように、黒色に着色してある。

光学センサSE1から引き出されたリード線4は、 耳掛け具2に固着されている。耳掛け具2の内部 で、リード線4と電気的に接続されたリード線5

2はリード線5から受ける小さな力によって多少動くかもしれない。しかし、耳掛け具2と光学センサSElを保持する挟持部材1とは可挽性のリード線4によって接続されているので、耳掛け具2の動きによって挟持部材1が動くことはなく、従って、被験者が通常の動作を行なう場合であっても、心拍測定に悪影響は現われない。

第4回に、第1回に示した袋板の電気回路を示

が、プラグ8を介して、信号発信装置10に接続されている。なお、リード線4及びリード線5は、細い電線を柔かい絶象性の被覆で覆ったものであり、可検性である。

信号発信装置10は、後述するように、発光ダイオードLE1を付勢するとともに、フォトトランジスタPT1。PT2に得られる心拍信号を変関して電波として送信する。TANが送信アンテナである。

心拍測定を行なう場合、第3図に示すように、 被験者の耳20の耳殻のつけねの部分に耳掛け具 2を引掛け、耳たぶを挟符部材1および3で挟む。 信号発信装置10は、例えば胸のポケット部分に 入れておく。なおこの場合、リード線4および5 はそれらがたるむように長さに余裕を持たせてお き、被験者の動きに応じて耳掛け具2および挟持 部材1が引張られるのを防止する。

例えば被験者が首を扱るような動作を行なう場合、 信号発信装置 1.0 と耳掛け具 2 との位置関係がず れ、これによってリード線 5 が動くと、耳掛け具

す。第4回を参照する。発光ダイオードLE!は、ドライバを回路介して、発掘回路OSC1の出力に接続されている。この例では、発摄回路OSC1は1KHzのパルス信号を発生する。したがって、発光ダイオードLE1は1msec の周期で間久的に点灯する。

光学センサSEIが人の血管に対向して位置決め されていると、その部分の光反射率が、血液流量 の大小すなわち心拍に応じて変動する。したがっ て、フォトトランジスタPTI、PT2の出力焼 子には、心拍信号に応じた振幅の1KR2の交流信 号が得られる。

フォトトランジスタPTI,PT2からの出力信号は、増幅器AM1,ローパスフィルタLP1,増幅器AM2,ローパスフィルタLP2および増幅器AM3を通って、第8回に示すような心拍信号に変換される。この心拍信号は、AM(抵幅変調)変調器AMMに印加される。変調器AMMの一端には発無回路OSCIからの1KHzの信号が印加されており、この信号は、フィルタにより正

弦波に変換された後、心拍信号のレベルに応じて 抵幅変調される。変調器AMMの出力信号はPM (周波数変調)変調器PMMを通り、電力増幅器 PAを通って電波として送信アンテナTANから 放射される。

心拍信号は1Hz程度と非常に低い周波数であり、これをそのまま電波に乗せて伝送すると、受信例でその信号を復興するのが難しい。そこでこの実施例では心拍信号を振幅変調して1KHzの比較的高い周波数に変換した後で周波数変調を行なってこの信号を電波に乗せている。

第5回に、信号発信装置10からの電波を受信して各種処理を行なうデータ受信ユニットの回路 構成を示す。第5回を参照して説明する。受信ア ッテナRANにPM受信機FMRが接続されている。このFM受信機PMRは、受信周波数を信号 発接置10の送信周波数に設定してある。PM 受信機PMRは、周波数変調された信号を復調するので、この出力端子には、心拍信号によって振 個変調された1mmの信号が得られる。FM受信

トINTに接続されており、この例では2 m secの周期で周期的に割込要求信号を発生する。

第6回に、第5回のマイクロコンピュータCP Uの振略動作を示す。第6回を参照して動作を説 明する。

続いてメインルーチンを説明する。電源がオンすると、まずスタートスイッチSWIをチェックする。これがオンになると、可変抵抗器VRIお

機FMRの出力端子には、AM復開級し5が接続 されている。

AM復興器15は、増幅器AM4,ローパスフィルタLP3,増幅器AM5,ローパスフィルタLP4,増幅器AM6等でなっている。AM復興器15の出力信号は、A/D変換器ADCの1つの入力チャンネルには、選定結果を判定するために利用される、分散上限値MHおよびVR2が接続されている。

A / D 変換器 A D C は、マイクロコンピュータ C P U に接続されている。マイクロコンピュータ C P U には、値にスタートスイッチ S W 1 , キャンセルスイッチ S W 2 , 発振回路 O S C 2 , 音声合成装置 V G U , ビデオメモリ V R A M 1 , V R A M 2 , ブザーB Z 等が接続されている。ビデオメモリ V R A M 1 および V R A M 2 には、それぞれ表示器 C R T 1 および C R T 2 が接続されている。発振回路 O S C 2 は、マイクロコンピュータ C P U の 割込要求ポー

よびVR2で設定される電圧をA/Dコンバータ ADCでデジタル信号に変換し、変換したデータ をレジスタMH およびML にストアする。レジス タMH およびML のデータは、それぞれ、警報を 発するか否かを判別するための、心拍周期のばら つき上限値および心拍数下限値となる。

次の第 L 表に、一般的な心拍数の平均値 L / L および心拍周期のはらつき(すなわち分散) Δ L と、 人の肉体および精神の状態との関係の概略を示す。

第 1 表		
人の状態	1/L	ΔL
リラックス時	小	*
緊張時	· 大	小
肉体的リラックス	小	小
精神的無張時		
碧眼時	小	ែめて大

一般に、車輌を運転する場合には、肉体的にはリ ラックスしており、精神的には緊張状態にある。 ところが、疲労等のために居底運転をする場合に は、精神的な緊張状態がなくなり、心拍は睡眠時 の状態になる。つまり、第1表を参照すると、車 新を選転しながら居眼を始める場合には、心拍周 期のばらつきが急激に大きくなる。

そこで、この実施例では、車輌を選転するドライ パがこの装置を使用することを想定し、心拍周期 のばらつき参照値(上限値) MH および心拍数参 照値(下限値) MH を設定して、ばらつきが大き く、しかも心拍数が所定以下の場合に警報を発す るようにしている。

MH および ML の設定が終了したら、検出信号が安定するのに必要な所定時間で。が経過するのを待ってから心拍測定を開始する。心拍測定のサブルーチンについては後で詳細に説明する。心拍測定が終了したら、その結果をもとに、心拍周期の分散すなわちばらつき Δ L を計算する。この計算は所定サンブル(この例では 1 6)の心拍周期をSとした場合次の計算式により行なう。

分散 = S * の 平均 値 - (S の 平均 値) * 次いで、 S の 平均 値 から心拍数、 すなわち 1 分間 あたりに換算した心拍数を計算する。 この結果に

次に心拍測定サブルーチンを説明する。 なおこのサブルーチンではレジスタ A , R 1 , ()内の内容で指定される複数のレジスタ R 2 ()等を使用する。

まず、メモリ (レジスタ) をクリアし、心拍信号をADCで 2 m sec 毎にサンプリングする。 R波が来たかどうかをチェックし、R波であれば次に信号のピークかどうかをチェックする。

R被というのは、心拍信号の大きな山の部分であり、この例では、微分値すなわち各サンプリング係のデータの変化が所定値よりも大きいかどうかをチェックし、大きいことが所定回致連続する場合にのみR波であると判別している。またこの例では、サンプリング値の変化がO又はそれ以下であることが2回連続する場合にピークであると判別するようにしている。

ピークを検知したら、カウンダN(タイマ)の内容をOにクリアし、ピーク検出から次のピーク検出すの時間(L)の測定を行なう。この時間がいわゆるR-R間隔(心拍周期)である。脚定を

応じて、予めCPU内のROM(統み出し専用メモリ)に格納してある所定の数値表示データを読み出して、それをビデオメモリVRAM2の所定アドレスにセットする。これにより、たとえば第5図に示すように心拍数の数値がブラウン管表示器CRT2に表示される。

次に、A/DコンバータADCにより、所定時間、所定間隔で心拍信号をサンプリングし、サンプリグしたデータを波形としてブラウン管表示装置CRT1に表示する。

キャンセルスイッチ S W 2 がオンかどうかをチェックし、これがオフであれば次の処理を行なう。分散 Δ L がレジスタ M L の内容よりも大きく、しかも心拍数 1 / L がレジスタ M L の内容よりも小さいと、居眠り運転の可能性が高いので、ブザー B Z を 1 秒間付勢し、音声合成装置 V G U に指示を与えて、スピーカ S P で「休息しなさい」と音声出力を行なう。上記 2 つの条件が成立しない場合には、心拍数の表示と心拍波形の表示のみが行なわれる

行なう毎にレジスタ A の内容をカウントアップし、各々の測定結果をレジスタ R 2 (A)に格納する。 1 6 波分のデータが得られたら (A = 1 6 になったら)、 測定を終了する。これでレジスタ R 2 (A)の 1 6 個のレジスタには 1 6 周期分の周期データが格納される。 したがって、このレジスタの内容から、前配処理を行なって分散値および心拍数データが得られる。

第9回,第10回,第11回および第12回に、 他の実施例を示す。

第9図を参照すると、この実施例では、光学センサSE1と接続されるリード線4を環鎖フレーム30の一方の柄31に固定してある。信号発信装置10と接続されるリード線5は、他方の柄32に固定してある。

第10図を参照すると、この実施例では、ヘッドボン40の取掛け具41に、前記実施例の耳掛け具2と似た、弧状の部材42が設けてあり、その部材42に、光学センサSE1から引き出されたリード線4が固定されている。リード線5は、

特開昭61-187835 (6)

部材42の中央近傍に固定されている。

第11回を参照すると、この実施例では、耳掛 け具50の両端部に可挽性の材料で蛇腹50 a 及 び50bを形成してあり、その一方50bに光学 センサSE1が接続されている。光学センサSE 1 から引き出されたリード線(4)は、蛇腹50 **bの内部を通り、耳掛け具の中央近傍に固定され** たりード終5と接続されている。

第12回を参照すると、この実施例では、挟持 部材1に発光ダイオードLE1が、挟持部材3に フォトトランジスタPTしがそれぞれ埋め込まれ ており、LEIの発光面とPTIの受光面とが互 いに対向する位置に配置されている。従って、こ の何では透過型の光学センサを形成している。

・なお、上記英施例においては、 2つのリード線 4 、 5 を保合手限上で接続する構成にしたが、こ れらは1つのものであってもよい。また、実施例 では光学センサを挟持部材」に設けたが、例えば センサ自体は信号発信装置10に配置し、その発 光部および受光部と接続した光ファイバを挟持部

第5図は、信号発信装置10が発信する電波を 受信するデータ受信ユニットの電気回路を示すブ ロック図である。

第6回は、第5回のマイクロコンピュータCP ひの極略動作を示すフローチャートである。

第7回および第8回は、それぞれ従来例および 実放例の、所定の測定条件におけるセンサ出力信 母を示す波形図である。

第9回、第10回、第11回及び第12回は、 それぞれ本苑明の他の実施例を示す斜視圏である。

1,3:换持部材(换投手段)

2,50:耳掛け具(係合手限)

4,5:リード線(可換部材)

7: 桜状スプリング

8:プラグ

30: 吸鎖フレーム

4 0 : ヘッドホン 4 I : 頭掛け具

50 a. 50 b:蛇腹

LEI:発光ダイオード

PTl, PT2: フォトトランジスタ

材1に配置してもよい。その場合、リッド繰4。 5 は光ファイバになる。なお、実施例では車輌を 遮転するドライバ用の装置として説明したが、本 発明の装置は、例えば一般の作業者の健康管理等 にも利用しうる.

[梨 燥]

以上のとおり本発明によれば、心拍センサ装着 時の違和感がなく、しかも通常の動作を行なって も心拍測定に感影響が現われないので、通常の作 菜中における心拍測定が可能であり、これにより 作業者の健康管理等を行なうことが可能になる。 4. 図面の簡単な説明

第1回は一実施例の心拍固定装置の一部を示す 正面図、第2 a 図は抉持部材1 . 3 が耳たぶを挟 んだ状態を示す正面図、第2b図は挟持部材1を 抉持部材 3 側から見た部分拡大図である。

第3図は、人が実施例の心拍測定装置の検出部 を装着した状態を示す斜視図である。

第4回は、信号発信装置10と光学センサSE 1の構成を示す電気回路図である。

SEI:光学センサ(光学検出手段)

OSCI:発摄回路(光光付势手段)。

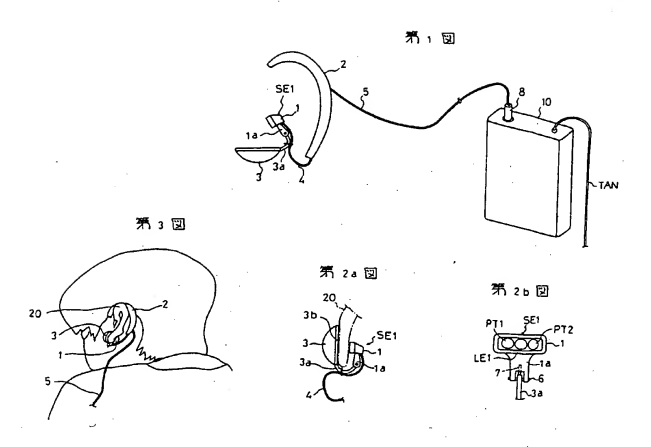
CPU:マイクロコンピュータ

TAN:送信アンテナ

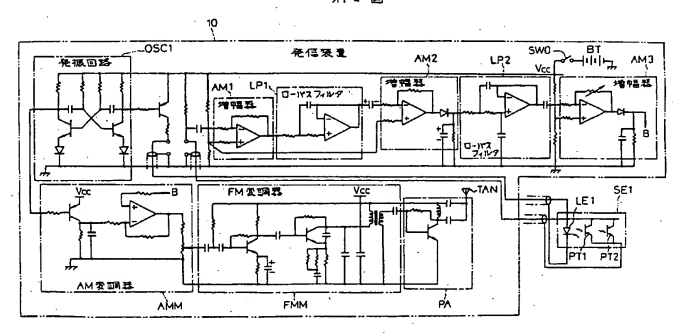
RAN:受情アンテナ

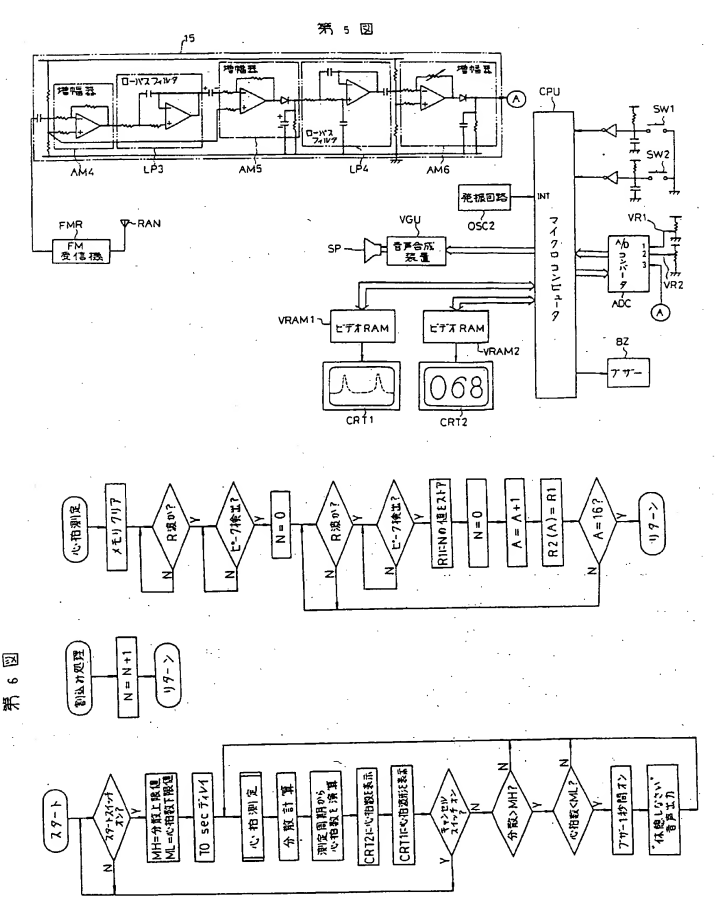
特許出順人 アイシン特機株式会社 他1名

特開昭61-187835 (フ)



第4回





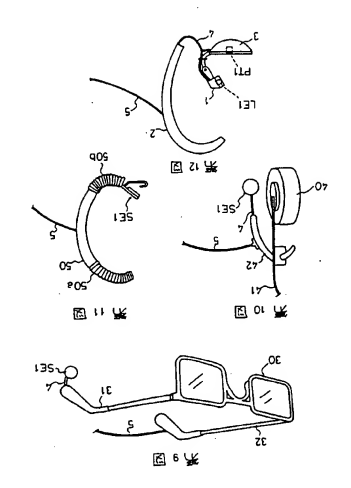


図 8 漢

ANN MIN TO THE STEET